

# スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **グラフィイト70 (GP-70)**

**特 徴** 黒色の顔料を添加したアクリルにリアソフトをラミネートしたタイプ。  
従来品に比べてコントラストと解像度が30%向上し、ゴーストも低減されました。  
黒を引き締めながらハイライト部分も忠実に再現し、バランスの良い映像を提供します。  
広拡散タイプの為、どの角度から見ても均一な映像が見られます。  
高輝度LCD(長焦点レンズ)に対応します。

## 仕 様

映写方式	背面投射式 (リア)		
材 質	軟質塩化ビニール、酢酸ビニール、特殊拡散材、アクリル		
厚さ及び重量	t = 6.3mm ± 1.5mm	8035g/m <sup>2</sup>	
	t = 12.7mm ± 1.5mm	16115g/m <sup>2</sup>	
最大寸法	t = 6.3mm	NTSC 117インチ	HD 136インチ
	t = 12.7mm	NTSC 160インチ	HD 200インチ
シームレス最大寸法	t = 6.3mm	3048mm(W) x 1829mm(H)	
	t = 12.7mm	6000mm(W) x 2500mm(H)	
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0.7 ± 10%		
1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直)	水平 { αH(1/2値角) = ±53° ±5° βH(1/3値角) = ±73° ±5°	垂直 { αV(1/2値角) = ± ° βV(1/3値角) = ± °	
	* 垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。		
透過率	42% ± 10%		
3D適合	〈偏光式〉 不適合      〈液晶シャッター式〉 適合		
使用形態	フレーム組込式      壁面取付式		

### <特記事項>

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

04.12



株式会社キクチ科学研究所

〒161-0033 東京都新宿区下落合3-12-35

TEL:03-3952-5131 FAX:03-3953-0051